

EAD(DDB) 1.0

Content von Archiven: Feldinhalte und EAD-Elemente der Findbuch-EAD

Stand: 15. Mai 2012

Informationen zum Bestand (Stufe B7)

Identifizier des Findbuchs (MUSS)	ead/eadheader/eadid ¹
Erstellungsdatum des EAD-Dokuments (MUSS)	ead/eadheader/profiledesc/creation/date[@normal] (Attributinhalt = <Normdatum> Elementinhalt = <Datum in deutscher Schreibweise> ²
Identifizier der Gesamtbehörde oder übergeordneten Institution (MUSS wenn vorhanden)	ead/eadheader/eadid[@mainagencycode] ³
Identifizier des Bestands ⁴ (MUSS) ⁵	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection" id="..."] ⁶

¹ Dieser Identifizier identifiziert das jeweilige EAD-Dokument, in diesem Fall also das vorliegende Findbuch, und ist identisch mit dem Dateinamen des jeweiligen EAD-XML-Dokuments. Es kann gewährleistet werden, dass es sich um einen unigen Identifizier handelt, indem eine Zusammensetzung aus dem Identifizier der Archivtektonik mit einer internen ID des Findbuchs (z.B. die Bestandssignatur) gebildet wird.

² Erstellungsdatum gemäß ISO 8601 in der folgenden Schreibweise angeben: JJJJ-MM-TT.

³ Nach ISO 15511 (ISIL).

⁴ „Bestand“ wird hier synonym zur untersten Ebene der Tektonik verwendet, die in der jeweiligen „Findbuch-EAD“ beschrieben wird – unabhängig davon, ob diese im Herkunftssystem „Findbuch“, „Bestand“, „Teilbestand“, „Unterbestand“ o.a. heißt.

⁵ Pflichtfeld, weil hierüber die Verknüpfung zur Tektonik-EAD erfolgt. In diesem Identifizier muss der Identifizier des Archivs enthalten sein. Der Name der XML-Datei wird gebildet aus dem Identifizier und der Dateierdung „.xml“, um die Verknüpfung Tektonik-EAD / Findbuch-EAD auf Dateiebene herzustellen.

Bestandssignatur (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/did/unitid ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/unitid
(Perma-)Link zum Online-Findbuch im Herkunftssystem (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/otherfindaid/extref[@xlink:role="url_findbuch" xlink:href="..."] (Elementinhalt = „Findbuch im Angebot des Archivs“) ⁷
Bestandstitel (MUSS)	ead/eadheader/filedesc/titlestmt/titleproper ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/unittitle
Bestandslaufzeit in Textform (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/unitdate
Bestandslaufzeit normalisiert (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/unitdate[@normal="..."]
Archivalientyp)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/physdesc/genreform
Umfang (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/physdesc/extent
Sprache der Unterlagen (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/langmaterial/language[@langcode="..." scriptcode="..."] ⁸
Urheber (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/did/origination[@label="..."]
Ausführliche Bestands- oder Findbucheinleitung für die Anzeige beim einzelnen Findbuch (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/scopecontent[@encodinganalog="Einleitung"] ⁹

⁶ Ist identisch mit dem Inhalt des Elements <eadid>

⁷ XLINK wird in der neuen Version von EAD, die derzeit beim Technical Subcommittee for Encoded Archival Description in Vorbereitung ist und voraussichtlich im August 2013 verbindlich wird, vorgeschrieben. Bis zum Inkrafttreten dieser neuen Version wird in EAD(DDB) nur empfohlen, Links bereits in XLINK zu definieren.

⁸ Das langcode-Attribut und das scriptcode-Attribut sind fakultativ. Sie dienen einer normierten Angabe der Sprache. Der Wert von langcode erfolgt nach ISO639-2b, der Wert von scriptcode nach ISO 15924.

⁹ Der Text kann nicht direkt innerhalb von <scopecontent> eingefügt werden. Überschriften werden in <head> eingeschlossen, sonstige Inhalte in <p>.

Zugangsbeschränkung (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/accessrestrict ¹⁰
Verweis auf verwandte Bestände und/oder Literatur (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/relatedmaterial ¹¹
Indexbegriff Ort (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/index/indexentry/geogname
Indexbegriff Person (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/index/indexentry/persname[@rules="< Bezeichnung der Normdatenbank (Abkürzung) >" id="< Id aus der Normdatenbank >"] ¹²
Indexbegriff Sache (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="collection"]/index/indexentry/subject

Findbuch-Gliederung / Rubriken (Stufe D0)

Identifizier der Rubrik (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="class" id="..."]
Gliederungsüberschrift (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="class"]/did/unittitle ¹³

Findbuch-Titelaufnahmen (Stufen E0- J0)

Identifizier der Serie (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="series" @id="..."]
Serientitel (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="series"]did/unittitle
Identifizier der Titelaufnahme (MUSS)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file" @id="..."]
Archivaliensignatur (MUSS)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/unitid
Titel der Archivalie (MUSS)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/unittitle[@type="..."] ¹⁴

¹⁰ Der Text kann nicht direkt innerhalb von <accessrestrict> eingefügt werden. Überschriften werden in <head> eingeschlossen, sonstige Inhalte in <p>.

¹¹ Der Text kann nicht direkt innerhalb von <relatedmaterial> eingefügt werden. Überschriften werden in <head> eingeschlossen, sonstige Inhalte in <p>.

¹² Es können Vorgaben für Normvokabulare, z.B. Namensansetzungen nach PND, gemacht werden. Archive, die normierte Indexbegriffe verwenden, könnten diese Information dann mit übermitteln. Die Nutzung von Normvokabular ist aber nicht verpflichtend!

¹³ Nummerierungen sollten in das EAD-Element aufgenommen werden, damit die jeweiligen Besonderheiten abgebildet werden können (numerisch, alphanummerisch, römische oder arabische Zahlen, Buchstaben...).

Laufzeit in Textform (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/unitdate
Laufzeit normalisiert (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/unitdate[@normal="..."] ¹⁵
Enthältvermerke (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/ did/ abstract[@type="..."] ¹⁶
Provenienz (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/origination
Vorprovenienz (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/origination[@label="pre"]
Alt- oder Vorsignaturen (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/unitid[@type="..."] ¹⁷
Archivalientyp (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/physdesc/genreform
Allgemeine Formalbeschreibung (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/physdesc ¹⁸
Maße (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/physdesc/dimensions

¹⁴ Das Type-Attribut kann frei belegt werden und wird evtl. für die Anzeige im Frontend verwendet. Dies kann hilfreich sein, wenn bei bestimmten Archivaliengattungen das Feld „unittitle“ mit anderen Feldern als dem üblichen „Titel“ belegt wird (z.B.: „Kurzregest“ bei Urkunden). Ist das Type-Attribut leer, wird evtl. im Frontend „Titel“ angezeigt werden.

¹⁵ Laufzeit gemäß ISO 8601 in der folgenden Schreibweise angeben: JJJJ-MM-TT/JJJJ-MM-TT.

¹⁶ Das Type-Attribut kann frei belegt werden (Enthält, Darin, Intus ...) und wird in der Anzeige als Überschrift genutzt. Ist das Type-Attribut leer, wird nur eine allgemeine Überschrift (z.B.: Enthältvermerke) gewählt, unter Umständen steht die genauere Spezifikation der Vermerke dann im Feldinhalt. Bei mehreren Vermerken der gleichen oder unterschiedlichen Art wird das <abstract> Element wiederholt.

¹⁷ Das Type-Attribut kann frei belegt werden (Altsignatur, Aktenzeichen, Zugangsnummer, Registratursignatur ...). Der Wert muss bei der Präsentation als caption verwendet werden. Sollte einzeln gesucht werden können, muss aber nicht an herausragender Stelle dargestellt werden.

¹⁸ Innerhalb von <physdesc> werden spezifische Angaben zu Formalbeschreibung aufgelistet. Dieses Feld der allgemeinen Formalbeschreibung kann entweder mit reiner Textinformation oder in Verbindung mit den Elementen „genreform“, „dimensions“ und „extent“ verwendet werden. Wenn zusätzlich zu diesen beiden Elementen eine allgemeine Formalbeschreibung eingebunden werden soll, wird <physdesc> wiederholt und diese Beschreibung direkt in dieses Element eingefügt.

Umfang (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/physdesc/extent
Material (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/materialspec
Sprache der Unterlagen (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/langmaterial/language[@langcode="..." scriptcode="..."] ¹⁹
Urheber, z.B. Fotograf (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/origination[@label="..."] ²⁰
Unspezifische Bemerkungen (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/did/note ²¹
(Perma-)Link zur Anzeige im Herkunftssystem (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/otherfindaid/extref[@xlink:role="url_archivalunit" xlink:href="..."] (Elementinhalt = „Titelaufnahme im Angebot des Archivs“)
Zugangsbeschränkung (KANN) ²²	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/accessrestrict ²³
Sonstige Erschließungsangaben in Textform (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/odd/head ²⁴ (Elementinhalt = <Inhaltliche Kategorie>) ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/odd/p (Elementinhalt = <Inhalt>)

¹⁹ Bei mehreren Sprachen, die separat ausgewiesen werden sollen, kann das Element <language> wiederholt werden. Das langcode-Attribut und das scriptcode-Attribut sind fakultativ. Sie dienen einer normierten Angabe der Sprache. Der Wert von langcode erfolgt nach ISO639-2b, der Wert von scriptcode nach ISO 15924.

²⁰ Das label-Attribut kann frei belegt werden und muss – zur Unterscheidung von der Provenienz – mindestens mit dem Wert „Urheber“ oder einer spezifischeren Angabe („Fotograf/in“, „Autor/in“ ...) versehen werden.

²¹ Der Text kann nicht direkt innerhalb von <note> eingefügt werden, sondern werden in <p> eingeschlossen.

²² Bei der Belegung muss auf eine sinnvolle Belegung geachtet werden. Z.B. kann nicht einfach das Sperrjahr angegeben werden, dieses müsste durch einen verbalen Zusatz „gesperrt bis 2050“ ergänzt werden, da die Angabe sonst nicht verständlich ist.

²³ Der Text kann nicht direkt innerhalb von <accessrestrict> eingefügt werden. Überschriften werden in <head> eingeschlossen, sonstige Inhalte in <p>.

²⁴ <odd> wird für jeden Eintrag wiederholt. Die Reihenfolge bleibt bei der Anzeige erhalten. Der Text kann nicht direkt innerhalb von <odd> eingefügt werden. Überschriften werden in <head> eingeschlossen, sonstige Inhalte in <p>.

Sonstige Erschließungsangaben in Form von Datumsangaben (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/odd/head (Elementinhalt = <Inhaltliche Kategorie>) ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/odd/p/date[@normal] (Attributinhalt = <Datum oder Zeitspanne> Elementinhalt = <Datumsangabe in Textform> ²⁵)
Url des/der Digitalisate, Thumbnails oder (Perma-)Link zum Präsentationsmodul im Herkunftssystem (MUSS wenn Digitalisat vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/daogrp/daoloc[@xlink:role="..." xlink:href="..."] ²⁶
Identifikator des Digitalisates (dient auch dazu, die daoloc-Tags zu einem Digitalisat „image“, „image-thumb“, „external_viewer“ zusammenzufassen) (MUSS wenn Digitalisat vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/daogrp[@id=""]
Inhaltliche Metadaten zum Digitalisat: Bildname oder Seitenzahl (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/daogrp/daodesc/list/item/name (Elementinhalt = <Bildname oder Seitenzahl>)
Inhaltliche Metadaten zum Digitalisat in Form einer Beschreibung (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/daogrp/daodesc/list/item/title (Elementinhalt = <Bildbeschreibung>)
Art des Digitalisates / „Medientyp“ (MUSS wenn Digitalisat vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/daogrp/daodesc/list/item/genreform ²⁷
Indexbegriff Ort (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/index/indexentry/geogname
Indexbegriff Person (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/index/indexentry/persname[@source="< Bezeichnung der Normdatenbank (Abkürzung) >" authfilenumber="< Id aus der Normdatenbank >" ²⁸

²⁵ Normdatum gemäß ISO 8601 in der folgenden Schreibweise angeben: JJJJ-MM-TT/JJJJ-MM-TT.

²⁶ Die Belegung des Attributwerts role sollte definiert werden, unterschieden werden kann z.B. zwischen „image“, „image-thumb“, „external_viewer“ oder „METS“. „METS“ als Attributwert zu „role“ wird vorgesehen, um eine Arbeit mit METS nicht von vornherein auszuschließen.

²⁷ Dieses Feld ist für die DDB zwingend mit einem der folgenden Werte zu belegen (normiertes Vokabular): Audio, Bild, Text, Volltext, Video, Sonstiges. Wenn das Feld nicht vorhanden/belegt ist, wird in den Systemen der DDB automatisch „Kein digitales Objekt“ angezeigt.

Indexbegriff Sache (SOLLTE wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc/c[@level="file"]/index/indexentry/subject
ID einer Teilverzeichnung (MUSS wenn vorhanden)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc//c[@level="item"@id="..."]
Titel einer Teilverzeichnung (zusätzlich sind alle Angaben möglich, die auch unter einer Hauptverzeichnung möglich sind) (KANN)	ead/archdesc[@level="collection"]/dsc//c[@level="item"]/unittitle

Strukturierungsmöglichkeiten

Zeilenumbruch	<lb>	Jeweils verwendbar innerhalb der Elemente: abstract, dimensions, emph, extent, head, language, name, origination, p, physdesc, repository, title, unitid, unittitle
Hervorheben	<emph> ohne Attribut render	Verwendbar innerhalb der Elemente: abstract, extent, head, name, p, physdesc, subject, title, titleproper, unittitle
Absatz	<p>	Verwendbar innerhalb der Elemente: accessrestrict, daodesc, note, odd, relatedmaterial, scopecontent,
Überschrift	<head>	Verwendbar innerhalb der Elemente: accessrestrict, daodesc, odd, relatedmaterial, scopecontent,

²⁸ Es können Vorgaben für Normvokabulare, z.B. Namensansetzungen nach PND, gemacht werden. Archive, die normierte Indexbegriffe verwenden, könnten diese Information dann mit übermitteln. Die Nutzung von Normvokabular ist aber nicht verpflichtend!

Stufenmodell aus MIDOSA95 nach ISAD(G)

Mit Hilfe von Codes wird die Stufe angegeben, auf der sich die jeweilige Verzeichnungseinheit befindet. Folgende Ebenen sind wählbar:

- A0= Archiv
- B1–6= Beständehauptgruppe bzw. -serie – Beständeuntergruppe
- B7= Bestand
- C0= Teilbestand
- D0–D9= Gruppe (Gliederungsstufe)
- E0= Serie
- F0= Archivalieneinheit
- G0= Vorgang
- H0= Dokument (physisches Einzelstück)
- J0= Teildokument (Teil eines physischen Einzelstücks, z.B. Briefkopf)

Erläuterung:

MUSS = Der Eintrag muss im Dokument vorhanden sein.

MUSS wenn vorhanden = Der Eintrag muss im Dokument vorhanden sein, falls ein entsprechender Sachverhalt vorliegt.

SOLLTE wenn vorhanden= Der Eintrag sollte in jedem Dokument gemacht werden, wenn die Ausgangsdaten dies erlauben.

KANN = Der Eintrag ist optional.